

Suwałki, dnia 22.03.2017 r.

L.dz. SZW/DZI.262. 59/10/PN/WU//2017

**Wszyscy uczestnicy postępowania
NS: 10/PN/WU/2017**

Dotyczy: przetargu nieograniczonego na : Modernizacja Bloku Porodowego Szpitala Wojewódzkiego im. dr. Ludwika Rydygiera w Suwałkach w ramach projektu pn. "Poprawa jakości opieki prenatalnej dla kobiet w ciąży w polsko-litewskim obszarze przygranicznym" dofinansowanego z Budżetu Województwa Podlaskiego oraz Programu INTERREG V-A Litwa - Polska na lata 2014-2020" - 10PN/WU/2017

Szpital Wojewódzki im. dr. Ludwika Rydygiera w Suwałkach uprzejmie informuje, iż wpłynęła prośba o wyjaśnienie zapisu specyfikacji istotnych warunków zamówienia, o poniżej przytoczonej treści. Na mocy art. 38 ust 1 -2 ustawy z dnia 29 stycznia 2004 roku Prawo Zamówień Publicznych (t.j. Dz. U. z 2015 r. poz. 2164, z późn. zm.) udzielamy następujących wyjaśnień:

Uczestnik 1

W związku z tym iż jesteście zainteresowani złożeniem oferty na: Modernizacja Bloku Porodowego Szpitala Wojewódzkiego im. dr. Ludwika Rydygiera w Suwałkach w ramach projektu pn. „Poprawa jakości opieki prenatalnej dla kobiet w ciąży w polsko-litewskim obszarze przygranicznym” dofinansowanego z Budżetu Województwa Podlaskiego oraz Programu INTERREG V-A Litwa – Polska na lata 2014-2020 proszę o informację czy Zamawiający udostępni przedmiary robót?

Odpowiedź: Zamawiający udostępnia przedmiary robót. Udostępnienie przez Zamawiającego przedmiaru robót nie zwalnia Wykonawcy od obowiązku skalkulowania ceny oferty w oparciu o projekt, dokumentację wykonawczą oraz specyfikację techniczną wykonania i odbioru robót budowlanych, jak również uwzględnienia wszystkich robót i kosztów (także nieprzewidzianych w przedmiarze. Przedmiar pełni funkcję pomocniczą dla zamówienia. Cenę dla całej Inwestycji należy skalkulować na podstawie kalkulacji własnej wynikającej z dołączonej dokumentacji projektowej i załączonych wyjaśnień do SIWZ. Jeżeli występuje rozbieżność w opisie przedmiotu zamówienia pomiędzy dokumentacją techniczną a przedmiarami robót, należy przyjąć za wiążący opis przedmiotu zamówienia zawarty w dokumentacji technicznej zgodnie z SIWZ.

Uczestnik 2

PYTANIA DO ZAMAWIAJĄCEGO - GAZY MEDYCZNE

1. Na rysunku nr 2 „RZUT1 PIĘTRA- BLOK „C”- ODDZIAŁ ZESPOŁU PORODOWEGO- ROZWINIĘCIE PIONU GAZÓW MED.” oraz na rysunku nr „RZUT1 PIĘTRA- BLOK „C”- ODDZIAŁ ZESPOŁU PORODOWEGO” widnieje informacja o istniejących rurach medycznych (tlen, próżnia, podtlenek azotu sprężone powietrze) oraz o istniejącym pionie gazów medycznych (tlen, próżnia, podtlenek azotu sprężone powietrze). Prosimy o potwierdzenie, że istniejąca instalacja gazów medycznych wraz z PIONEM ma zostać zdemonstrowana.

Odpowiedź: Do demontażu należy przyjąć tylko podejścia do punktów poboru na oddziale.

2. Na rysunku technologicznym nr 4/4 „RZUT 1 PIĘTRA-Trakt porodowy” widnieje informacja o istniejących TABLICACH POBORU GAZÓW MEDYCZNYCH, KOLUMNACH CHIRURGICZNYCH I ANESTEZJOLOGICZNYCH. Prosimy o potwierdzenie, że przedmiotem zamówienia jest wykonanie podejść instalacji gazów medycznych, zaopatrujących w gazy wszystkie urządzenia oznaczone na projekcie technologicznym.

Odpowiedź: Tak należy wykonać podejścia instalacji gazów medycznych do kolumn chirurgicznych i anestezjologicznych wraz z instalacją podtlenku azotu.

3. Prosimy o potwierdzenie, że kolumny chirurgiczna i anestezjologiczna nie są przedmiotem zamówienia.

Odpowiedź: Kolumna chirurgiczna i anestezjologiczna nie są przedmiotem zamówienia.

4. Na rysunku nr 1 „RZUT1 PIĘTRA- BLOK „C”- ODDZIAŁ ZESPOŁU PORODOWEGO” widnieje informacja o 4 panelach gazów medycznych: 3 x Panel O.I.O.M., 1 x Panel OP-1.1.OV. Natomiast w opisie do gazów medycznych znajduje się zapis, że przedmiotem zamówienia są 3 przyściennne kasetony dla 1 łóżka normalnej opieki medycznej, wyposażone w punkty poboru gazów O,V. Prosimy o potwierdzenie, że wycenić należy 3 x Panel O.I.O.M wyposażony w punkty poboru gazów medycznych (1xO,1xN,1xA,1xV), a także 1 x Panel jednostanowiskowy wyposażony w punkty poboru gazów medycznych (1xO,1xV).

Odpowiedź: należy wycenić 3 x Panel O.I.O.M wyposażony w punkty poboru gazów medycznych (1xO,1xA,1xV),

5. Prosimy o potwierdzenie, że monitory MG6 są przedmiotem zamówienia.

Odpowiedź: Monitory MG6 są przedmiotem zamówienia.

Uczestnik 3

W związku z trwającym postępowaniem nr 10/PN/WU/2017 proszę o wyjaśnienie, czy w przypadku, gdy podczas rozbudowy Dźwiękowego Systemu Ostrzegawczego wystąpi konieczność doposażenia istniejących szaf Rack o dodatkowe urządzenia (np. Jednostka Kontroli, Zasilacz, itp.) nie ujęte w projekcie, kosztami zakupu urządzeń zostanie obciążony Zamawiający, czy też Wykonawca?

Odpowiedź: Do rozbudowy Dźwiękowego Systemu Ostrzegawczego należy przewidzieć w swojej ofercie koszt doposażenia istniejących szaf rackowych o dodatkowe urządzenia takie jak :

ABT-V200IMK - Impedancyjny Moduł kontroli linii głośnikowej ABT-V200 MWW - Moduł Wejściowy Wzmacniacza Mocy
Informacje te są zamieszczone w projekcie budowlanym Instalacje SAP i DSO w tabeli na stronie 33. Koszt ponosi Wykonawca

Uczestnik 4

Nawiązując do pkt V SIWZ warunków wykonania czy Zamawiający będzie żądał załączenia do oferty dokumentów potwierdzających kwalifikacje kierownika robót w specjalności instalacje gazów medycznych, analogicznie do uprawnień budowlanych, elektrycznych i sanitarnych.

Odpowiedź: Zamawiający nie wymaga przedłożenia w/w dokumentów na etapie składania ofert.

1. Certyfikatu WE upoważniającego do oznakowania instalacji znakiem CE jako wyrobu medycznego kl IIb.

Odpowiedź: Zamawiający nie wymaga przedłożenia w/w dokumentów na etapie składania ofert.

2. Kwalifikacji zawodowych (monter mistrz instalacji gazów medycznych) zgodnie z Rozporządzeniem Ministra Pracy i Polityki Społecznej w sprawie klasyfikacji zawodów i specjalności na potrzeby rynku pracy oraz zakresu jej stosowania. z dnia 28 sierpnia 2014. Dz.U. poz 1145

Odpowiedź: Zamawiający nie wymaga przedłożenia w/w dokumentów na etapie składania ofert.

3. Uprawnienia do wykonawstwa reguluje Ustawa o ułatwieniu dostępu do wykonywania niektórych zawodów regulowanych z DZ.U poz 768 art. z roku 2014

Odpowiedź: Zamawiający nie wymaga przedłożenia w/w dokumentów na etapie składania ofert.

4. Czy Zamawiający dopuszcza rozwiązania alternatywne w stosunku do załączonego projektu w zakresie urządzeń oraz osprzętu instalacji.

Odpowiedź: : Zamawiający dopuszcza rozwiązania alternatywne tylko i wyłącznie za zgodą projektanta.

Uczestnik 5

Czy zamawiający będzie żądał załączenia do oferty dokumentów uprawniających oferenta do wystawienia dla instalacji deklaracji zgodności CE jako wyrób medyczny, pozwalającej na wprowadzenie wyrobu do używania zgodnie z Ustawą o Wyrobach Medycznych i załączenia kwalifikacji kierownika robót.

Odpowiedź: Zamawiający nie wymaga przedłożenia w/w dokumentów na etapie składania ofert.

Uczestnik 6

1. W dokumentacji jest zaprojektowana instalacja podtlenku azotu, czy instalacja ma być wykonana?

Odpowiedź: Tak

2. Czy instalacja podtlenku azotu ma być doprowadzona do kolumn, paneli nadłóżkowych punktów poboru?

Odpowiedź: instalacja podtlenku azotu ma być doprowadzona do Sali ZP/21 do kolumn i punktów poboru.

3. Czy w zakres zamówienia wchodzi dostawa i montaż rozprężalni podtlenku azotu? Czy szpital posiada na swoim wyposażeniu rozprężalnię z której należy doprowadzić źródło?

Odpowiedź: NIE, szpital posiada na swoim wyposażeniu rozprężalnię podtlenku azotu na Bloku Operacyjnym z której należy doprowadzić źródło do Bloku Porodowego. Należy wykonać instalację monitorującą aktualny stan poziomu gazu w pomieszczeniu elektryków znajdującym się na poziomie niskiego parteru budynku C dokładnie dwie kondygnacje pod pomieszczeniem ZP21

4. Czy w zakres zamówienia wchodzi przygotowanie ,wzmocnienie stropów,dostawa i montaż kolumn chirurgicznej i anestetycznej, które są widoczne w Sali ZP/21?

Odpowiedź: W zakres zamówienia wchodzi wzmocnienie stropów.

5. Czy w zakres zamówienia wchodzi wszelkie prace demontażowe na istniejącym oddziale?

Odpowiedź: Tak. materiały z demontażu należy zutylizować we własnym zakresie.

6. Czy w zakres zamówienia wchodzi demontaż lamp operacyjnych oraz jej ponowny montaż?
Odpowiedź: Tak
7. Czy centrala wentylacyjna ma posiadać nawilżacz?
Odpowiedź: Tak
8. W technologii medycznej w wyposażeniu Sali ZP/21 znajduje się lampa bezcieniowa oraz lampa operacyjna bezcieniowa dwukopułowa sufitowa 7 + 3 projektowa. Czy w zakresie Wykonawcy będzie dostawa i montaż lamp?
Odpowiedź: Nie
9. W dokumentacji występuje strop laminarny w Sali ZP/21. Czy w zakres Wykonawcy wchodzi dostawa i montaż stropu laminarnego?
Odpowiedź: Tak, w zakres Wykonawcy wchodzi dostawa i montaż stropu laminarnego.
10. W dokumentacji gazów medycznych widoczne są 4 sztuki paneli nadłóżkowych, Czy w zakres Wykonawcy wchodzi dostawa i montaż paneli ?
Odpowiedź: Tak, w zakres Wykonawcy wchodzi dostawa i montaż 4 sztuk paneli nadłóżkowych
11. Jakie wyposażenie wchodzi w zakres zamówienia które Wykonawca będzie musiał zrealizować? W technologii medycznej jest wiele elementów wyposażenia np. blaty robocze, fotele obrotowe, biurka komputerowe, aparaty telefoniczne, zestawy komputerowe, radio, telewizor, łóżka szpitalne, łóżeczka noworodków, stanowiska do pielęgnacji noworodków, statywy do kroplówek, ciepłarka noworodka, negatoskop, wiadra na odpadki, wózki i wiele innych, które dokładnie wyposażenie wchodzi w zakres dostawy i montażu?
Odpowiedź: Remontowane i przebudowywane pomieszczenia należy wyposażyć w elementy tzw. białego montażu , tj. elementy sanitarne np. umywalki, zlewy, wanny, brodziki, miski ustępowe, kabiny prysznicowe, dozowniki, pojemniki na ręczniki, pojemniki na mydło w płynie, lustra, rolety okienne w tzw. sztalugach nieprzepuszczające światła itp. w ilości zgodnej z dokumentacją.
12. Czy klatka K6 wchodzi w zakres wykonania? Jakie prace dokładnie trzeba wykonać?
Odpowiedź: Do Wykonawcy należy wykonać instalacje oddymiające wraz z urządzeniami (zamontować i uruchomić okno oddymiające klatkę schodową K6) oraz wykonać instalację ppoż, zgodnie z dokumentacją (ujęto to w projekcie elektrycznym i teletechnicznym) po wykonaniu powyższych prac należy klatkę schodową przywrócić do stanu istniejącego.
13. W dokumentacja projektowej zaprojektowane są drzwi wewnętrzne płytowe lub z profili aluminiowych. Na nowo remontowanych oddziałach u Państwa w szpitalu montowane są tylko drzwi aluminiowe, jakie drzwi będą wymagane podczas tego remontu?
Odpowiedź: Wszystkie drzwi na modernizowanym oddziale należy wstawić z aluminium wewnętrzne częściowo przeziernie – przeszkłone szybą bezpieczną w zależności od funkcji danego pomieszczenia wstawić szybę mleczną lub zwykłą, drzwi kompletne z patentowymi zamkami, wyposażyć w samozamykacze i stopki w zależności od funkcji pomieszczeń, pozostałe wymagania zgodnie z SIWZ
14. W dokumentacji są zapisy, że ściany i podłogi mogą być wykonane z dowolnych materiałów np. gres, wykładzina. Państwa projekt jest z 2013 roku. Na nowo remontowanych Oddziałach w Państwa szpitalu ściany i podłogi są wykończone specjalistycznymi wykładzinami. Jakie rozwiązania przyjąć w ofercie przetargowej?
Odpowiedź: Należy przyjąć montaż wykładzin na ścianach i podłogach z PVC (antypoślizgowe spawane bezspoinowo z odpowiednimi atestami, odporną na środki dezynfekcyjne) z uwzględnieniem funkcji pomieszczenia, np. w Sali ZP21 wykładzina elektrostatyczna, w łazienkach wykładzina antypoślizgowa. Wykładzina z certyfikatem do stosowania w służbie zdrowia , odporna na środki dezynfekcyjne, kolor zostanie ustalony w trakcie wykonywania prac budowlanych.
15. Czy przewidują Państwo na etapie wykonywania prac udzielenie zamówień dodatkowych, prac dodatkowych dla Wykonawcy za dodatkowym wynagrodzeniem?
Odpowiedź: Zamawiający nie przewiduje udzielenia zamówień dodatkowych, prac dodatkowych dla Wykonawcy za dodatkowym wynagrodzeniem . Cena jest ceną ryczałtową.
16. Proszę o sprecyzowanie co wchodzi w zakres przetargu, mamy załączonych w dokumentacji 4 oddziały: GINEKOLOGICZNEGO PATOLOGII CIĄŻY I POŁOŻNICTWA, NEONATOLOGII I ZESPOŁU PORODOWEGO I KLATKA SCHODOWA K6.
Odpowiedź: W zakres przetargu wchodzi dokumentacja dotycząca Zespołu porodowego
Zgodnie z nazwą przedmiotu przetargu inwestycja dotyczy Modernizacji zespołu porodowego – Bloku Porodowego i jej granice są zaznaczone na rysunkach (rysunek nr 4 w projekcie architektoniczno-budowlanym o nazwie :4_zespół okołoporodowy)
Przedmiot inwestycji został opisany, przedstawiony na rysunkach dokumentacji projektowej dotyczącej Bloku porodowego. Ponadto prosimy zwrócić szczególną uwagę przy modernizacji Bloku Porodowego na takie kwestie jak:
1. Automatyka pracy urządzeń wentylacyjno-klimatyzacyjnych, nawilżaczy powietrza itp. musi znajdować się bezwzględnie w punkcie pielęgniarskim danego oddziału oraz znajdować się w okolicy sterowanych urządzeń (

- sterowanie musi być zdublowane w punkcie pielęgniarskim oraz przy automatyce -dopuszcza się ręczne przełączanie panelu aktywnego)
2. Przy drzwiach wejściowych na oddział neonatologiczny od strony zewnętrznej należy dodatkowo umiejscowić przycisk awaryjnego otwierania drzwi tzw. „zbij szybkę” Drzwi z kontrolą dostępu na klawiaturę i kartę. Urządzenie spiąć w jedną sieć i podłączyć do istniejącej sieci. Zamontować urządzenie kompatybilne z urządzeniami już działającymi w sieci Szpitala, Urządzenie to musi być programowalne z poziomu komputera jak też autonomiczne za pomocą karty master. Elektro zamek musi być wyposażony w funkcje dzień i noc czyli wyłączanie z poziomu punktu pielęgniarskiego na stałe i wtedy drzwi będą otwarte razem - bez kontroli dostępu.
3. Wykonać monitoring całego korytarza, zastosować kamery zgodnie z SIWZ , podłączyć do istniejącego rejestratora w szafie rackowej na Oddziale Neonatologicznym.
4. Wszystkie drzwi na modernizowanym Bloku Porodowym należy wstawić z aluminium wewnętrzne częściowo przeierne – przeszklone szybą bezpieczną w zależności od funkcji danego pomieszczenia wstawić szybę mleczną lub zwykłą, drzwi kompletne z patentowymi zamkami, wyposażić w samozamykacze i stopki w zależności od funkcji pomieszczeń, drzwi do szachtów elektrycznych bądź sanitarnych muszą być odpowiednio odporne na długotrwałe działanie ognia –wymagania zgodnie z SIWZ
5. Należy przyjąć montaż wykładzin na ścianach i podłogach z uwzględnieniem funkcji pomieszczenia, w Sali ZP21 wykładzina elektrostatyczna, w łazienkach wykładzina antypoślizgowa itp.. Wykładzina z certyfikatem do stosowania w służbie zdrowia , odporna na środki dezynfekcyjne, kolor zostanie ustalony w trakcie wykonywania prac budowlanych
6. Instalacje gazów medycznych (tlen ,sprężone powietrze, próżnia) podłączyć do odpowiedniego głównego rurociągu znajdującego się w przestrzeni instalacyjnej budynku C, instalacje gazu medycznego jakim jest podtlenek azotu podłączyć do instalacji znajdującej się na bloku operacyjnym zlokalizowanym w budynku B na wysokim parterze.
7. Zamawiający w instalacji wentylacji grawitacyjnej wymaga by instalacja była wspomagana wentylatorem kanałowym – zamontować wentylator ze zwłoką czasową (tj. zapalany oświetleniem danego pomieszczenia a wyłączany samoczynnie po określonym upływie czasu.)
8. Zamawiający wymaga opomiarowania wszystkich mediów - należy wykonać opomiarowanie mediów takich jak woda ciepła ,woda zimna ,cyrkulacja wody ciepłej, c.o., ciepło technologiczne, energia elektryczna , gazy medyczne – tlen
17. W projekcie teletechnika w opisie jest załączony opis instalacji przyzywowej który jest inny niż w specyfikacji technicznej systemu przywoławczego. Który system przyzywowy wybrać do wyceny?
Odpowiedź: Należy wybrać system wg. dokumentacji projektowej, (Zamawiający omyłkowo zamieścił opis instalacji przyzywowej)
18. Skąd mają być zasilone gniazda logiczne PEL? Czy trzeba rozbudowywać szafę rackową, patchpanele ...itd?
Odpowiedź: Zasilanie elektryczne należy wykonać zgodnie z dokumentacją, natomiast gniazda RJ45 mają być doprowadzone do szafy rackowej umieszczonej w Oddziale Neonatologicznym. Do szafy rackowej należy dołożyć dodatkowy patchpanel RJ45 24 porty kat. 6 oraz opisać go jako Blok Porodowy.
19. Według dokumentacji na oddziale Zespołu Porodowego znajdują się 2 kamery. Czy kamery te mają być podpięte pod istniejący rejestrator czy trzeba go zakupić? Proszę o wskazanie miejsce docelowego rejestratora? Czy jest potrzeba rozbudowy szafy rackowej, jeśli tak to jakie elementy mają w nią wchodzić?
Odpowiedź: Należy zaprojektowane kamery podpiąć do istniejącego rejestratora umieszczonego w szafie rackowej na Oddziale Neonatologicznym. Należy zwiększyć ilość kamer aby monitoringiem został objęty cały korytarz Bloku porodowego wraz z korytarzem bocznym prowadzącym do Sali porodów rodzinnych.
 Należy istniejącą szafę rackową na Oddziale Neonatologicznym rozbudować o urządzenia i akcesoria potrzebne do prawidłowego funkcjonowania modernizowanego oddziału.t.j. patchpanel RJ45 24 porty kat. 6 oraz opisać go jako Blok Porodowy.
20. Instalacja przyzywowa ma być połączona z którymś oddziałem czy każdy oddział ma oddzielny system?
Odpowiedź: Instalacja przyzywowa traktowana jest jako oddzielny system.
21. Gdzie znajduje się rozdzielnia główna do zasilania rozdzielnic oddziałowych TB3 i TR-3
Odpowiedź: Rozdzielnia Główna znajduje się na niskim parterze budynku C (w środkowej części budynku)
22. Gdzie znajduje się UPS zasilających rozdzielnie RIT1 i RIT2 ?
Odpowiedź: Należy dostarczyć UPS o mocy i parametrach ujętych w dokumentacji projektowej. Docelowe miejsce znajduje się w pomieszczeniu na poziomie niskiego parteru budynku C przy szybie dźwigowym(środkowa część budynku)
23. Czy UPS który zasila rozdzielnie RIT1 i RIT2 jest zamontowany czy trzeba go zakupić? Jeżeli trzeba go zakupić to jakiej mocy proszę o przedstawienie projektu, schematu?
Odpowiedź: UPS który zasila rozdzielnie RIT1 i RIT2 należy dostarczyć o mocy i parametrach ujętych w dokumentacji projektowej. Docelowe miejsce znajduje się w pomieszczeniu na poziomie niskiego parteru budynku C przy szybie dźwigowym (środkowa część budynku) Szpital udostępnia brakujący plik o nazwie: TK3; Schemat;
24. Rozdzielnie RIT1 i RIT2 mają mieć dwa zasilania, drugie zasilanie rezerwowe z RG z piwnicy. Proszę o wskazanie RG w piwnicy z której ma być zasilone powyższe rozdzielnie?
Odpowiedź: Rozdzielnia Główna znajduje się na niskim parterze budynku C (w środkowej części budynku).

Zamawiający informuje, iż odpowiedzi na zapytania zostały zamieszczone na stronie zamawiającego www.szpital.suwalki.pl. Zamawiający zobowiązuje Wykonawców do uwzględnienia odpowiedzi i zmian w złożonej ofercie.

Powyższe pismo stanowi uzupełnienie treści specyfikacji istotnych warunków zamówienia znak: 10/PN/WU/2017 z dnia 13.03.2017 r.

Z poważaniem

DYREKTOR
Szpitala Wojewódzkiego
im. dr. Ludwika Rydygiera w Suwałkach

Adam Szałanda